## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

09 / 88 9 1 9 3 APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS

		AS FILED				1st.		TER NDME	NT	2nd	AFTER 2nd AMENDMEN		
		INE	).	DE	₽.	IND		DE		1	D.		EP.
1		1										$\vdash$	
2				$\Box$									_
3				1	Z								_
4				A	7/								
5				11	A								
6				A								<u> </u>	
7			$\neg$	7/	(D)							_	
8				Ar	T		$\neg$					<b></b>	_
9				16	豹							_	
10			$\exists$	Æ					$\neg$				
11				$\exists i$	10		$\Box$						
12							$\neg$		$\neg$				
13	$\Box$		$\Box$				$\neg$						
14			$\top$		$\neg$		$\neg$						
15					$\Box$				$\neg$		$\neg$		
16	$\perp$		Ι		$\Box$						$\dashv$		_
17	$\perp$		$oldsymbol{\bot}$		$\Box$		$\Box$				_		_
18	$\perp$		_[		$oldsymbol{\bot}$		$\Box$		$\exists$		7		
19	1				$\Gamma$								_
20		<del>-,-</del>	_		$\perp$								_
21		22.22	<u> </u>	<u>.</u>	<u>. ا</u> ث			3	$2 \int$	1,500	$\Box$		
22	- -	. M.E.	ĕ			_ · :			$oxed{\int}$	1-,			
23	- -		4				$\perp$		$\perp$		$\Box$		$\neg$
24	$\bot$		_		_		$\perp$		$\int$				ヿ
25	- -		4_		$\perp$		$\int$		I		_		$\dashv$
26	+		$\bot$		$\bot$		L	-	$oldsymbol{\perp}$		T		$\neg$
27	+		$\perp$		4_		$\perp$		$oldsymbol{\Gamma}$		J		7
28	+		4_		<del> </del> -		1		$\perp$		•		$\neg$
29	+		4-		4_		1		$\perp$		F		7
30	+-		+		1		L		Ŀ		T		7
31	+-	<u> </u>	┼		1				-		1		7
32	1-	<del></del>	-	·							F		7
33	┼_	<u> </u>	1.	<u> '</u>	1				L		T		7
34	<del> </del>		Ļ.		_				$\Gamma$		7		7
35 .	<del> </del> _				L						T		1
36	-		<u> </u>		2				L				1
37			<u> </u>	<u> `</u>	<u> </u>				$\Box$				7
38	-		<u> </u>		<u> </u>		Ŀ		L		$\Gamma$		]
39 40	-		<u> </u>		<u> </u>		_				oxdot		]
41	<del> </del>		<u> </u>		<u> </u>				_				]
42	-				<u> </u>				_				]
43	<del> </del>			•	<u> </u>				L				]
44	-				<u> </u>				ļ		$\perp$		1
45								·		<u>.                                    </u>	_		1
46		$\dashv$	_	-		_					_		
47					<del></del> -		٠,		·	·	<u> </u>		
48	-						`				ļ.,		
49		$\dashv$											
50		$\dashv$				<del>-</del> -+			·		<u> </u>		
OTAL		,				•							
IND.				Į.		]			,			1	
	U	1	-	' ` [		,	<b>+</b>	ŀ			-	ř.	
OTAL DEP. OTAL	7			- 1				- 1					

	M	3	-											
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   99   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   100   TOTAL IND. TOT				*				*				*		
52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   90   91   100				IND.		DEP.		H	IND.		DEP.		). 	1
53		5	1											
54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   100		5	2					Ι.						
55   56   57   58   59   60   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   86   87   68   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   100   TOTAL IND.		5	3											
56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   9   9   9   9   9   9   9   9   9		5	4									-	-	
57		5	5											
58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   9   9   9   9   9   9   9   9   9		5	6											
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP		5	7 .											
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58	В											
61		59	9											
62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		60	)											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP			_											
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. IDITAL IDEP		62	2											
65														
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			_		_			_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 68 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEF			_		_								$\Box$	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEEP					1			<u> </u>						
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF			$\overline{}$		4			<u>L</u> .	•					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF	-		_		4					ļ			$\perp$	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	-		_		4			·		<u> </u>	_			
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF	ļ		-		- 1	<u>`</u>	ž.;	2	- 3	770° Z	æ.		_	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF	-		4		4		ं			\$21.0			·	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF	-		+		4		4			,	_		$\perp$	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF	1		- -		+		4				1		1	·
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF	$\vdash$		-		+		4			<u> </u>	$\perp$	. i <sup>s</sup>	$\perp$	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF	$\vdash$		+	<del></del>	+		4				1	4	1	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	+		+		+		4		_		$\perp$		$\perp$	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF	-		+		4	<u> </u>	4		4		$\bot$		L	
80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	H		┿		+-		4		4		1		L	
81 82 83 84 11 85 86 86 87 88 89 99 90 90 91 92 93 93 94 99 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL IND.	$\vdash$		4-		$\vdash$		4		1		$\perp$		ŀ	
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	-		+-		$\vdash$	<u></u>	1		4		$\perp$			
83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF	⊢		+		L		1		4	<u> </u>	Ŀ		L	. :
84	⊢		┼-		-		1	<u>:</u> .	4		1		L_	
85	-		╀		<u> </u>		Ļ		1		$\perp$	·-	_	
86 87 88 88 99 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9100 70TAL IND.	-		+		-	·	L	· · ·	1					
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	_		╀		-	<u> </u>	$\vdash$		+		1			
88. 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	-		+				-		+		+			
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	-		-				-		+		1			·
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	_		$\vdash$				+-		╀		-	·		
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF.			1				-		+		<del> </del>			
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	_				_		-		+		+		<u> </u>	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	_		<u> </u>		_		H	_	+		-		_	<u> </u>
95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.	_	93		$\neg \neg$	_		_		1.		-			
96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	_	94							$^{+}$		-			
96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		95			•		_		+	9.0	-			<del></del> -
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		96					_	_	$\dagger$			-+		
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		97							1.					
100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	•	98									Ė			_
TOTAL IND. TOTAL DEP.		99							1				_	<del></del>
IND. TOTAL DEP.	1	00		. 1					T		•		-	$\neg$
TOTAL DEP.	TO	TAL ID.							Γ		_	_		
DEP.	TC	TAL		لبــــ	-	<b>*</b>	_		١٠.	*			#	F
CLAIMS CLAIMS	D	EP.		12	e de la companya de	Lidera.	·		In the second		_		Marza	
	ÇĽ,	AIMS		3	48	HIM.			×	1				<b>100</b>

\* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

FORM PTO-1360 (REV. 3-78)

U.S.DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office